## A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION GÉNÉRALE** 

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :			
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.			
		Pommiers, poiriers, cognassiers de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.			
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.			
		Cerisiers, abricotiers: de l'épo qui suit la récolte totale des fr jusqu'à la fin de la floraison.			
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.			
		Arbres et arbustes de pépinières à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun frui destiné à être consommé.			
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
B - Insecticides d'origine végétale :					
- nicotine	10				

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
Grand Service Made and						gatelliai
- pyrêthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
C - Hydrocarbures chlorés :						
- DDD	7					
- DDT	15					
- dieldrine	30					
- diéthyl diphényl dichloréthan <b>e</b>	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- heptachlore	21					
- lindane	15					
- méthoxychlore	7					1 4 4 7 10
<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :						
- azinphos éthyl	15					
- azinphos méthyl	15	100				
- bromophos	7					
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15					
- dialifor	30					

P248

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	V .5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :	嘘	UJINDA
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
dioxathion	15	MÉRALE ABONN	- carbaryl	7	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
fénitrothion	15	and the second	- formétanate	30	((En association avec chlorphé-
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).
phosmet	15		- promécarbe	15	
malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.
méthidathion	15	DES DESTICION	io igniam pu	i itis	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	G - Acaricides spécifiques :		
nichlorfos	15	V GAU UNIT NO	- binapacryl	21	13 HUUN -
parathion éthyl	15	MAKADOMOO TOS	- chinométhionate	3	Non dangereux pour les abeilles.
parathion méthyl	15	SIVINOONOO 161	- chlorbenside	7	100
penthoate	21	Celtoper Ensur Rolloituel	- chlorfensulfide + BCPE	30	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau
		(21 jours pour les légumineuses	- chlorofénizon	7	
et 11% (***, 10)	1.5	fourragères).	- chloropropylate	7	Notice topose the restaur stock
prothoate	15		- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- dicofol	15	
religion to most rustation		ou sous abri.	- fénazaflor	21	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7		- fénizon	7	details of attainable
- Esters phosphoriques endothérapiques :		C Hydrocarburna ellows s	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
umerox	00	en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Tion dangereux pour les abenies
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides:	na ibp	
C	7	(1) 15 jours pour les cultures	- binapacryl	21	
formothion	'	légumières.	- dichlofluanide	7	1
mévinphos	7	es pendo zor -	- drazoxolon	15	
monocrotophos	42	12 graniquascratioviso	- tétrachloroisophtalo-	Gred A.	
ométhoate	21	tautasodgeodg rada? - C	nitrile	15	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- Divers :	Portate	
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvérs sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année